

SEQUENCE LISTING

<110> Yadav, Narendra S.

<120> METHODS FOR CONDITIONAL TRANSGENE EXPRESSION AND TRAIT REMOVAL IN PLANTS

130 CL1127 US CIP1

150 03/442,021

151 1999 November 17

160 23

170 Microsoft Office 97

<210> 1

<211> 46

<212> DNA

<213> primer

<400> 1

tatgatacat tatacgaagt tattagaaga cgccaaaaac ataaag

46

<210> 2

<211> 44

<212> DNA

<213> primer

<400> 2

ggaagcactc cttcttttagg tacgaatta cagggcgatc ttc

44

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> primer

<400> 3

ccaaaaagaga tctcctttgc

20

<210> 4

<211> 40

<212> DNA

<213> primer

<400> 4

gtacacttagg tacggttcgt ataattgtatg ctatacgaag

40

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> primer

<400> 5

ttcacacaaa cgggtgatacg

20

+210> 6
 +211> 56
 +212> DNA
 +213> primer

 +400> 6
 atttgatatag catacattat acgaagttat cctaggaaaa ggagaggggc aagagg 56

 +210> 7
 +211> 60
 +212> DNA
 +213> primer

 +400> 7
 atttgataaa tgtatgctat acgaagttat ttacctaggc atatgatcca atatcaaagg 60

 +210> 8
 +211> 30
 +212> DNA
 +213> primer

 +400> 8
 agtctagacc cgggatggaa gtgacgatta 30

 +210> 9
 +211> 18
 +212> DNA
 +213> primer

 +400> 9
 taggatacag ggtcttctct ctttgttt 28

 +210> 10
 +211> 30
 +212> DNA
 +213> primer

 +400> 10
 tatctagacc cggtctcga tccgatcgaa 30

 +210> 11
 +211> 30
 +212> DNA
 +213> primer

 +400> 11
 taggatacag ggtctctct ctccttctta 30

 +210> 12
 +211> 24
 +212> DNA
 +213> primer

 +400> 12
 ggtctagacc cggaactttt tgagaaaag 29

<210> 13
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> primer

 <400> 13
 atgattcag ggttctcaca cacagtctta 30

 <210> 14
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> primer

 <400> 14
 cctctagacc cgggattata ttagggattt 30

 <210> 15
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> primer

 <400> 15
 ggggattcag ggtagctaattctttaac 29

 <210> 16
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> primer

 <400> 16
 cgtctagacc cgggatgttg tcttcaagga 30

 <210> 17
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> primer

 <400> 17
 atggatcag ggttctcaca cacagtctta 30

 <210> 18
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> primer

 <400> 18
 tttctagacc cggggaaaag agaccaagc 29

 <210> 19
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> primer

 <400> 19
 atggatccc cgggtgttcgt tctttttc 28

<210> 10
<211> 10
<212> DNA
<213> primer

<400> 10
gttttagacc cgggatgttg ttttcaaggc

30

<210> 21
<211> 20
<212> DNA
<213> primer

<400> 21
atggatcccg ggttttcaca cacagtctta

30

<210> 32
<211> 32
<212> DNA
<213> primer

<400> 32
atgctatggt ttctttctct tctcgtgctc tg

32

<210> 33
<211> 38
<212> DNA
<213> primer

<400> 33
gacctaggg aataattttt ttaaaggaat taataagt

38